

# Bagues de collet en nitrure de titane - REDDING BAGUE EN NITRURE DE TITANE .288

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Bushings Collet](#)

Bagues en acier traitées thermiquement comme ci-dessus, mais avec l'ajout d'un revêtement en nitrure de titane pour augmenter encore la dureté de surface effective et réduire la friction lors du dimensionnement. Les bagues sont disponibles dans toute la plage de .185" à .368" par incrément de .001". Les trois derniers chiffres de la pièce (#RD76XXX) indiquent la taille de la bague. .185 à .252 .253 à .305 .306 à .368



## Déterminer la taille de la bague Redding

La taille de bague appropriée peut être facilement déterminée en mesurant le diamètre extérieur du col de vos cartouches chargées avec un micromètre de précision ou un pied à coulisse. Ensuite, il suffit de soustraire .001" de la cartouche qui avait le plus petit diamètre moyen du col. Ce diamètre de bague permettra généralement de dimensionner les cols de douille juste assez pour créer l'ajustement adéquat pour la balle.

Si vous utilisez un die de type "S" et que vous ne tournez pas l'extérieur de vos cols de douille, nous vous suggérons d'utiliser une bague .002" plus petite que votre plus petit diamètre moyen du col, et d'utiliser la balle d'expansion incluse avec votre die de type "S". Cette taille de bague vous donnera toujours un dimensionnement minimal (maximisant la durée de vie de votre laiton) et la balle d'expansion garantira que chaque cartouche a la même prise sur la balle.

Redding a constaté que lorsque vous avez des douilles avec des épaisseurs de paroi de col du côté mince de la tolérance SAAMI, votre douille tirée mesurera considérablement plus grande (.006" à .010" plus grande) que vos cartouches chargées. Dans ces circonstances, les tests de Redding ont montré qu'une bague .001" plus grande (que la cartouche chargée) peut vous donner la prise de balle désirée.

## Caractéristiques

- Nom: [REDDING BAGUE EN NITRURE DE TITANE .288](#)
- Fabricant: [REDDING](#)
- Référence: 749003482
- N° fabr.: 76288
- Diamètre: .288
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 611760762888

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les BAGUES EN NITRURE DE TITANE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BAGUES EN NITRURE DE TITANE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les bagues en nitrure de titane Redding. Ces bagues sont conçues pour améliorer votre expérience de rechargement en offrant une dureté de surface accrue et une réduction de la friction lors du dimensionnement. Ce guide décrit les instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que tous les utilisateurs connaissent le produit et son utilisation prévue avant de l'utiliser.
- Inspectez toujours les bagues pour détecter d'éventuels dommages avant chaque utilisation.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et frais pour prévenir la corrosion ou les dommages.
- Évitez d'utiliser les bagues d'une manière non spécifiée par le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les bagues avec soin pour éviter les blessures. Des bords tranchants peuvent être présents.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'installation et de l'utilisation.
- Assurezvous que l'équipement de rechargement est compatible avec les bagues utilisées.
- Ne dépassiez pas les limites de dimensionnement spécifiées de .185" à .368" comme indiqué sur le produit.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer l'installation.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Installation :

- Retirez l'ancienne bague de votre matrice de rechargement.
- Nettoyez la matrice pour enlever toute débris ou résidu.
- Insérez soigneusement la nouvelle bague en nitrure de titane dans la matrice, en vous assurant qu'elle est bien positionnée.
- Fixez la bague en place conformément aux instructions du fabricant.

### 3. Utilisation :

- Réglez votre équipement de rechargement sur les paramètres appropriés pour la taille de la bague utilisée.
- Surveillez de près le processus de dimensionnement pour garantir des résultats cohérents.
- Si vous remarquez des sons ou une résistance inhabituels pendant le fonctionnement, arrêtez immédiatement et inspectez l'équipement.

### 4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez la bague après utilisation pour enlever tout résidu.

- Rangez la bague dans un étui de protection ou un espace de stockage désigné.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute bague endommagée ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont contaminées par des matériaux dangereux.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web officiel du fabricant.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos bagues en nitrure de titane Redding. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des mises à jour ou des rappels concernant le produit. Merci de votre attention à ces directives.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)